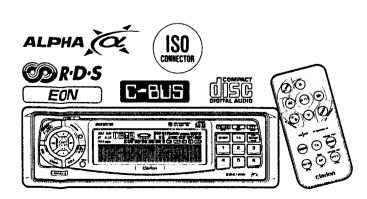
Clarion

Owner's manual / Mode d'emploi Bedienungsanleitung / Istruzioni per l'uso Gebruiksaanwijzing / Manual de instrucciones Bruksanvisning

DRX9375R DRX9375RW

UKW-MPX/MW/LW-RADIO-CD-KOMBINATION MIT CD-WECHSLER-STEUERUNG MIT RDS-EON



CAUTIONS:

This appliance contains a laser system and is classified as a "CLASS 1 LASER PROD-UCT". To use this model properly, read this Owner's Manual carefully and keep this manual for your future reference. In case of any trouble with this player, please contact your nearest "AUTHORIZED service station". To prevent direct exposure to the laser beam, do not try to open the enclosure.

!CAUTION

USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED IN THE OWNER'S MANUAL MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

ADVARSEL

Denne mærking er anbragt udvendigt på apparatet og indikerer, at apparatet arbejder med laserstråler af klasse 1, hvilket betyder, at der anvendes laserstråler af svageste klasse, og at man ikke på apparatets yderside kan blive udsat for utilladelig kraftig stråling.

APPARATET BØR KUN ÅBNES AF FAGFOLK MED SÆRLIGT KENDSKAB TIL APPARATER MED LASERSTRÅLER!

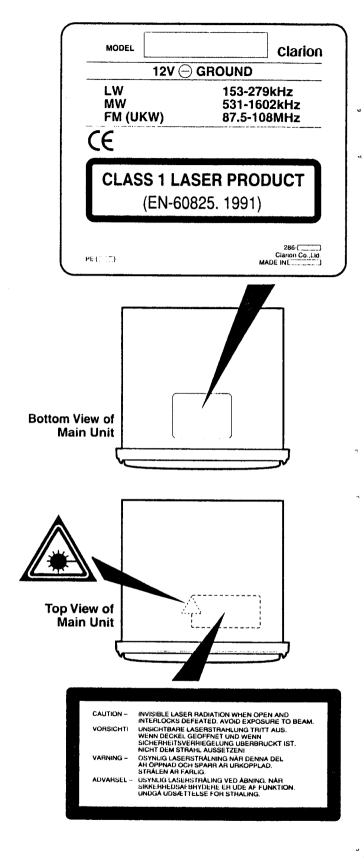
Indvendigt i apparatet er anbragt den her gengivne advarselsmækning, som advarer imod at foretage sådanne indgreb i apparatet, at man kan komme til at udsaætte sig for laserstråling.

OBS!

Apparaten innehåller laserkomponenten som avger laserstrålning överstigande gränsen för laserklass 1.

VAROITUS

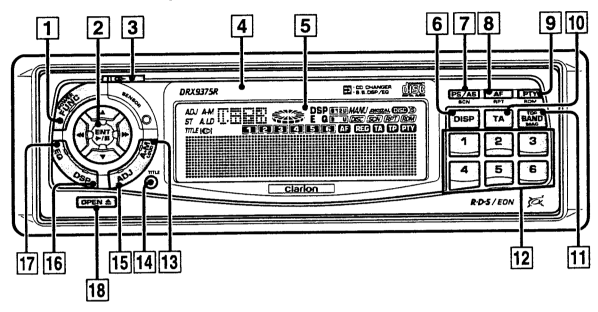
Suojakoteloa si saa avata. Laite sisältää laserdiodin, joka lähettää näkymätöntä silmille vaarallista lasersäteilyä.



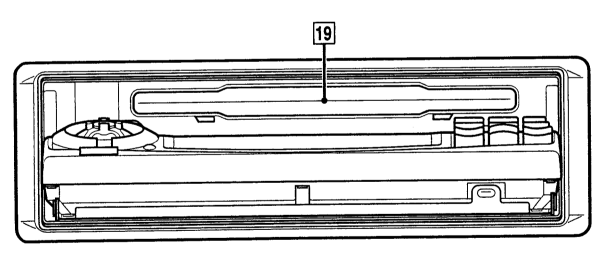
3. CONTROLS / REGELARS /

/REGLER/ /KONTROLLER

Main unit / Appareil principal / Hauptgerät / Apparecchio principale Hoofdtoestel / Unidad principal / Huvudenhet



With the SLOPING CONSOLE opened / Ouvrez le PANNEAU RABATTABLE ÖFFNUNG DER KLAPPSCHALTTAFEL / Apertura del PANNELLO APRIBILE Met het NEERKLAPBARE PANEEL geopend / Apertura del PANEL ABATIBLE DEN NEDFÄLLBARA PANELEN öppen



Note: Be sure to unfold this page and refer to the front diagrams as you read each chapter.

Remarque: Veuillez déplier cette page et vous référer aux schémas quand vous lisez chaque chapitre.

Hinweis: Bitte diese Seite ausfalten und beim Lesen der einzelnen Kapitel die Frontdiagramme beachten.

Nota: Assicurarsi di aprire questa pagina e fare riferimento a questi diagrammi quando si legge ciascun capitolo. **Opmerking:** Vouw deze pagina uit en zie tevens de afbeeldingen van het voorpaneel tijdens het doorlezen van de volgende hoofdstukken.

Nota: Cuando lea los capítulos, despliegue esta página y consulte los diagramas.

Observera: Vik ut denna sida för att kunna se figurerna över bilstereons framsida medan du läser de olika kapitlen.

Vielen Dank für den Kauf des Clarion DRX9375R und DRX9375RW.

- * Diese Bedienungsanleitung wird für das DRX9375R und DRX9375RW verwendet. Der einzige Unterschied zwischen diesen Modellen ist die Farbe der Frontbedientafel. Die Bedienverfahren für beide sind gleich.
- * Bitte lesen diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme dieses Geräts vollständig durch.
- * Nach Durchlesung der Anleitung sollte es an einem schnell zugäng lichen Ort aufbewahrt werden (d. h. im Handschuhfach).
- * Überprüfen Sie den Inhalt der beigefügten Garantiekarte und bewahren Sie sie sorgfältig mit dieser Anleitung auf.
- * Dieser Anleitung beschreibt ebenfalls die Bedienverfahren für den mittels des C-BUS-Kabels angeschlossenen CD-Wechslers sowie des ditigalen Klangprozessors (DSP) und des Equalizers (EQ). Für den CD-Wechsler, DSP und EQ gibt es jeweils eine getrennte Bedienungsanleitung, deren Bedienverfahren jedoch nicht beschrieben werden.

Inhalt

1.	VORSICHTSMASSNAHMEN	60
2.	HANDHABUNG DER CDs	61
3.	REGLER	5
4.	ABNEHMBARES BEDIENTEIL (DCP)	62
5.	SCHRÄGKONSOLE	63
6.	TASTENBEZEICHNUNG	64
	Bezeichnung der Tasten	64
	α-Wähler-Bedienung	65
7.	FERNBEDIENUNG	66
	Einlegen der Batterie	66
	Funktionen der Fernbedienungstasten	
8.	BETRIEB	68
	Grundbetrieb	68
	Radio-Betrieb	70
	RDS-Betrieb	72
	CD-Betrieb	76
	CD-Wechsler-Betrieb	78
	Andere nützliche Funktionen	80
	DSP (digitaler Klangprozessor) und Equalizer-Betrieb	82
9.	FEHLERSUCHE	
10.	FEHLERANZEIGEN	87
11.	TECHNISCHE DATEN	201

1. VORSICHTSMASSNAHMEN

- Wenn das Fahrzeuginnere sehr kalt ist und der CD-Spieler sofort nach Einschaltung der Heizung benutzt wird, könnte sich auf der CD und den optischen Teilen des CD-Spielers Kondensation bilden und eine korrekte Wiedergabe nicht möglich sein. Sollte sich auf der CD Kondensation gebildet haben, mit einem weichen Tuch abwischen. Hat sich Kondensation bei den optischen Teilen des CD-Spielers gebildet, den CD-Spieler für ca. eine Stunde nicht benutzen. Während dieser Zeit verschwindet die Kondensation auf natürliche Weise und eine normale Wiedergabe ist möglich.
- 2. Während der Fahrt auf unebenen Fahrbahnen könnten aufgrund der starken Erschütterungen Titel übersprungen werden.

2. HANDHABUNG DER CDs

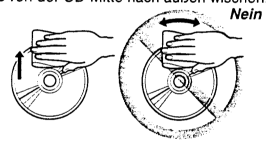
Dieses Gerät wurde speziell für die Wiedergabe von CDs mit der Markierung diss entwickelt. Andere CDs können nicht wiedergegeben werden.

Für Entnahme der CD aus deren Aufbewahrungsgehäuse, die Mitte des Gehäuses runterdrücken und die CD entnehmen, indem sie vorsichtig an deren Rändern gehalten wird.

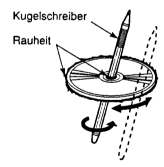




Die CD sollte immer an deren Rändern angefaßt werden. Niemals die Oberfläche berühren. Für die Entfernung von Fingerabdrücken und Staub, mit einem weichen Tuch in einer geraden Linie von der CD-Mitte nach außen wischen.

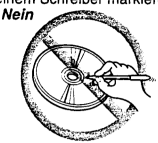


Die Ränder neuer CDs könnten etwas zu rauh sein. Wenn solche CDs verwendet werden, könnte das Gerät nicht funktionieren oder Titel übersprungen werden. Mit einem Kugelschreiber, usw. die Rauheit an den Rändern der CD glätten.

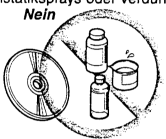


Hinweise für die CDs

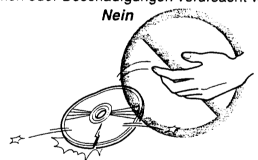
Niemals Aufkleber auf die CD-Oberfläche kleben oder diese mit einem Schreiber markieren.



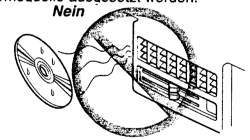
Niemals für Reinigung der CDs Lösungsmittel verwenden, wie z.B. im Handel erhältliche Reiniger, Antistatiksprays oder Verdünner.



Niemals CDs verwenden, die große Kratzer, Verformungen oder Risse, usw. aufweisen. Durch solche CDs kann es zu einem Fehlbetrieb kommen oder Beschädigungen verursacht werden.



Die CDs sollten nicht direktem Sonnenlicht oder einer Wärmequelle ausgesetzt werden.



Hinweis:

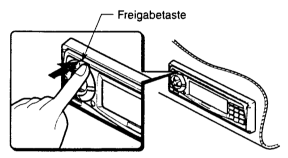
• Keine im Handel erhältlichen CD-Schutzhüllen oder CDs mit Stabilisatoren verwenden. Diese könnten sich im internen Mechanismus verfangen und die CD beschädigen.

4. ABNEHMBARES BEDIENTEIL (DCP)

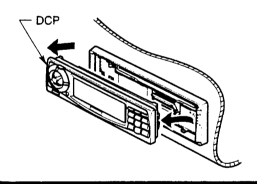
Der Bedienteil kann zur Verhinderung von Diebstahl abgenommen werden. Nach Abnahme des Bedienteils sollte es im DCP-Gehäuse (ABNEHMBARES BEDIENTEIL) aufbewahrt werden, um Beschädigungen zu vermeiden. Wir empfehlen, daß Sie das Bedienteil beim Verlassen Ihres Fahrzeugs mitnehmen.

Abnahme des DCP

- Ausschaltung vornehmen, wobei die SCHRÄGKONSOLE geschlossen ist.
- 2. Die Freigabetaste ganz eindrücken und die ABNEHMBARES BEDIENTEIL öffnen.



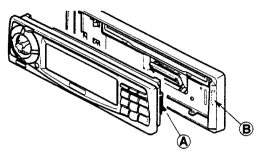
 Das DCP in Richtung auf Sie ziehen und abnehmen.



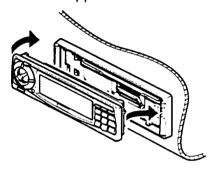
- Vor Entnahme der CD die SCHRÄGKONSOLE schließen.
- Wird das abnehmbare Bedienteil (DCP) bei geöffneter SCHRÄGKONSOLE entfernt, dann schließt sie sich zu schnell.

Anbringung des DCP

 So einführen, daß der (A) Teil an der rechten Seite des DCP in die Lasche (B) des Hauptgeräts eingreift.



2. Die linke Seite des DCP leicht drücken, damit mit es einschnappt.

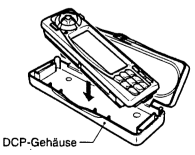


Das DCP kann durch Stoßeinwirkung leicht beschädigt werden. Deshalb nach Abnahme

darauf achten, daß es nicht fallen gelassen oder starken Stößen ausgesetzt wird.

 Wenn die Freigabetaste betätigt wird und sich das DCP aus der Verriegelung löst, könnte es aufgrund von Vibrationen des Fahrzeugs herunterfallen.

Nach Abnahme des DCP sollte es beim Hauptgerät angebracht im DCP-Gehäuse aufbewahrt werden, um Beschädigungen zu verhindern. (Siehe untere Abbildung.)



 Der Anschluß für die Verbindung des Hauptgeräts und des DCP ist ein äußerst wichtiges Bauteil. Darauf achten, daß es nicht durch Druckeinwirkung von Fingernägeln, Schraubenziehern, usw. beschädigt wird.

Hinweis:

• Wenn das DCP verschmutzt ist, sollte es mit einem weichen, trockenen Tuch abgewischt werden.

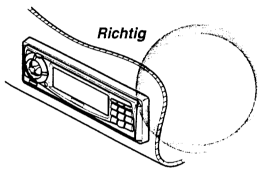
5. SCHRÄGKONSOLE

Das DRX9375R und DRX9375RW besitzen eine Schrägkonsolen Konstruktion, die großformatige Displays ermöglicht.

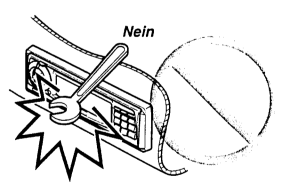


Beim Öffnen und Schließen der SCHRÄGKONSOLE darauf achten, daß Sie nicht Ihre Finger einklemmen. Sonst können Verletzungen entstehen.

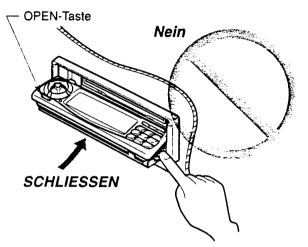
 Das DRX9375R und DRX9375RW mit der SCHRÄGKONSOLE geschlißt immer benutzen.



- 2. Die SCHRÄGKONSOLE nicht mit Gewalt öffnen oder schließen oder diese Vorichtung unsachgemäß verwenden.
- 3. Beim Schließen der SCHRÄGKONSOLE nicht die OPEN-Taste betätigen.
- Starke Stoßeinwirkungen beim Bedien- oder Display-Teil können Beschädigungen oder Verformungen verursachen.



 Die SCHRÄGKONSOLE wurde so konstruiert, daß sie sich automatisch schließt. Deshalb darauf achten, daß Sie nicht Ihre Finger einklemmen oder Gegenstände in der SCHRÄGKONSOLE eingeklemmt werden, wenn sie sich schließt.



Wenn durch Ihre Finger oder Gegenstände eine Schließung der SCHRÄGKONSOLE verhindert wird, dann stoppt der Sicherheits mechanismus die Schließung. Um die SCHRÄGKONSOLE erneut zu öffnen, die Behinderung beseitigen und die OPEN-Taste betätigen.

6. TASTENBEZEICHNUNG

Hinweis:

• Diesen Abschnitt unter Bezug des Frontdiagramms des Kapitels "3. REGLER" auf Seite 5 lesen (Ausfaltteil).

Bezeichnung der Tasten

1	POWER-Taste (Einschaltung)		
	FUNC-Taste (Funktion)		
2			
3	Freigabetaste		
4	DCP (abnehmbares Bedienteil) /SCHRÄGKONSOLE		
5	Display		
6	DISP-Taste (Display)		
7	PS/AS-Taste (Sender anspielen/speichern) [
	SCN-Taste (Anspielung)[], [
8	AF-Taste (alternative Frequenz)		
	RPT-Taste (Wiederholung) [], [
9	PTY-Taste (Programmart)	<u>~</u>]	
	RDM-Taste (zufällige Reihenfolge) [], [
10	TA-Taste (Verkehrsdurchsage) [
11	BAND-Taste	(
	TOP-Taste	©]	
	MAG-Taste (Magazin)		
12	Festsendertasten (1 bis 6)	<u></u>	
	Festsendertasten (1 bis 6)		
13	A-M-Taste (Audio-Modus)		
	LOUD-Taste (Loudness)		
14	TITLE-Taste (Titel) [@], [
15	ADJ-Taste (Einstellung)		
16	DSP-Taste (digitaler Klanprozessor)		
17	EQ-Taste (Equalizer)		
18	OPEN (ÖFFNEN) /Auswurftaste	©]	
19	CD-Einlegeöffnung	©]	

[]: Bei Radio-Modus

[]: Bei CD-Modus

[Bei CD-Wechsler-Modus

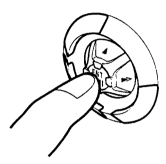
(ALPHA-TASTENSTEUERUNG)

* Die ALPHA-TASTENSTEUERUNG wird in dieser Bedienungsanleitung "a-Wähler" genannt.

Durch den α -Wähler können die Hauptfunktionen der einzelnen Betriebsarten durch eine einzige Tastenbetätigung ausgeführt werden.

Zuerst sollten Sie die Bedienverfahren für den α-Wähler durchlesen und dann die Bedienbeschreibungen für die einzelnen Betriebsarten.

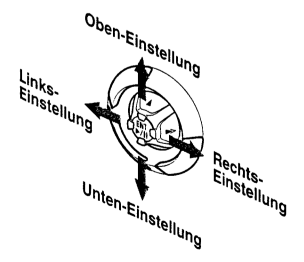
1. Legen Sie Ihren Zeigefinger auf den α-Wähler.



Für Einstellung der oben/unten-Richtung (▲,
 ▼) oder links/rechts-Richtung (≪, ►), den α-Wähler in die entsprechende Richtung bewegen.

Diese Anwendung des α -Wählers wird hauptsächlich bei folgendem Betrieb ausgeführt:

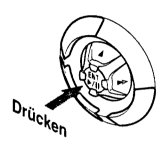
- Lautstärkeeinstellung
- Einstellung von Radiosendern
- Titeleinstellung von einer CD oder dem CD-Wechsler
- Einstellwahl für einzelne Einstellungen



3. Für Mitteneinstellung (ENT / Len α-Wähler zur Mitte hin betätigen.

Diese Anwendung des α-Wählers wird hauptsächlich bei folgendem Betrieb ausgeführt:

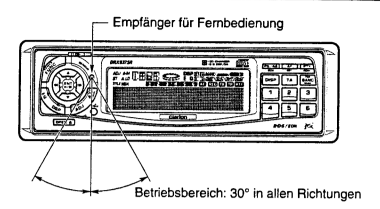
- Stummschaltung bei Radiobetrieb
- Wiedergabe/Pausenbetrieb bei einer CD oder dem CD-Wechsler
- Wahlbetrieb für einzelne Einstellungen



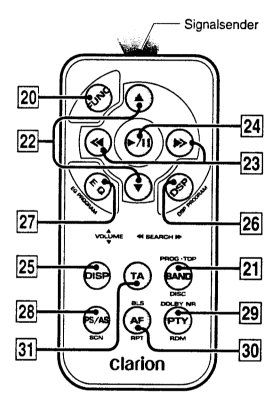
Hinweis:

• Wird der α-Wähler mit Gewalt gedreht oder zu stark gedrückt, dann könnte er beschädigt werden oder ausfallen.

7. FERNBEDIENUNG



Fernbedienung



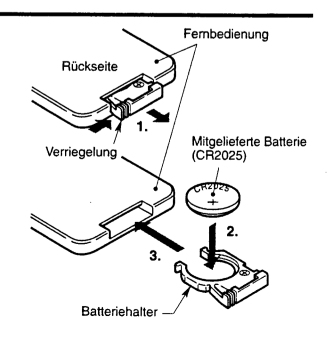
Einlegen der Batterie

- Die Fernbedienung umkehren, die Verriegelung in Pfeilrichtung schieben und den Batteriehalter herausziehen.
- Die mitgelieferte Batterie (CR2025) mit der "+" Seite nach oben weisend einlegen.
- 3. Den Batteriehalter wieder fest einschieben, bis ein Klicken gehört wird.

Hinweise:

Bei unsachgemäßer Verwendung von Batterien, könnten diese explodieren. Deshalb folgendes beachten:

- Beim Austausch der Batterie, die neue Batterie mit der "+" Seite nach oben weisend einlegen.
- Batterien sollten nicht kurzgeschlossen, zerlegt oder erhitzt werden.
- Batterien nicht in Feuer werfen.
- Verbrauchte Batterien korrekt entsorgen.



Funktionen der Fernbedienungstasten

Modus	The second secon		
Taste	Radio (RDS)	CD	CD-Wechsler
20 FUNC	Schaltet zwischen Radio, CD und CD-Wechsler.		
21 BAND TOP DISC	Schaltet Empfangswellen- bereich um.	Wiedergabe des ersten Titels.	Einstellung der nächsten CD in ansteigender Reihenfolge.
22 VOLUME (▼ ▲)	Erhöht oder verringert die Lautstärke (bei allen Betriebsarten).		
23 SEARCH (≪ ▶)	Für Einstellung von oberen oder unteren Festsendern.	Oben- und Unten- Titeleinstellung. Bei Betätigung für länger als 1 Sekunde: Vorlauf/ Rücklauf.	Oben- und Unten- Titeleinstellung. Bei Betätigung für länger als 1 Sekunde: Vorlauf/ Rücklauf.
24 (►/11)	Ein- und Ausschaltung der Stummschaltung.	Umschaltung zwischen Wiedergabe und Pausen- betrieb.	Umschaltung zwischen Wiedergabe und Pausen- betrieb.
25 DISP	Umschaltung zwischen Haupt-, Unter-, Zeichen- und Uhr-Display (CT)		
26 DSP PROGRAM	Für Oben-Einstellung des DSP-Programms (alle Betriebsarten).		
27 EQ PROGRAM	Für Oben-Einstellung des Equalizer-Programms (alle Betriebsarten).		
28 PS/AS SCAN	Festsenderanspielung. Bei Betätigung von länger als 2 Sekunden: Automati- sche Speicherung.	Anspielwiedergabe.	Anspielwiedergabe. Bei Betätigung für länger als 2 Sekunden: CD- Anspielwiedergabe.
29 PTY RDM	Einschaltung des PTY- Einstellmodus.	Zufallswiedergabe.	Zufallswiedergabe. Bei Betätigung für länger als 2 Sekunden: CD- Zufallswiedergabe.
30 AF RPT	Ein- und Auschaltung der AF-Funktion. Bei Betätigung von länger als 2 Sekunden: Ein- und Ausschaltung der REG- Funktion.	Wiederholungswiedergabe.	Wiederholungswiedergabe. Bei Betätigung für länger als 2 Sekunden: CD- Wiederholungswiedergabe.
31 TA	Ein- und Ausschaltung der TA-Funktion (bei allen Betriebsarten).		

^{*} Einige der entsprechenden Tasten des Hauptgeräts und der Fernbedienung haben unterschiedliche Funktionen.

8. BETRIEB

Grundbetrieb

Hinweis: Diesen Abschnitt in Bezug auf die Frontdiagramme des Kapitels "3. REGLER" auf Seite 5 lesen (Ausfaltteil).

Unbedingt vor Ausschaltung des Geräts die Lautstärke auf den Mindestpegel einstellen. Hohe Lautstärken bei Einschaltung könnten zu Gehörschäden oder Beschädigung des Geräts führen.

Einschaltung

Hinweis:

- Vor Benutzung des Geräts den Motor anlassen, um zu verhindern, daß die Batterie verbraucht wird.
- 1. Die POWER-Taste 1 betätigen.
- Die Beleuchtung sowie das Display des Geräts werden eingeschaltet. Das Gerät startet mit der Funktionsbetriebsart, die bei Ausschaltung des Geräts eingestellt war.
- Für Ausschaltunng die POWER-Taste 1 betätigen und für 1 Sekunde oder länger gedrückt halten.

Betriebsartwahl

- 1. Die FUNC-Taste 1 für Einstellung einer Funktionsbetriebsart betätigen.
- Die Funktionsbetriebsart ändert sich in folgender Reihenfolge:

Radio → CD → CD-Wechsler → Radio ...

* Wenn der CD-Wechsler nicht angeschlossen ist, kann CD-Wechsler-Betrieb nicht eingestellt werden.

Einstellung der Lautstärke

Mit dem α-Wähler 2 hoch oder niedrig einstellen, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu senken.



- * Wenn hoch oder niedrig eingestellt wird und der α-Wähler 2 für 1 Sekunde oder länger gedrückt gehalten wird, dann wird Lautstärke jeweils fortlaufend erhöht oder gesenkt.
- * Im Dispaly erscheint der Lautstärkepegel (Schritt 0 bis 33).

Einstellung des Audio-Modus (den α -Wähler benutzen)

Für Wahl des einzustellenden Modus die A-M-Taste (Audio-Modus) 13 betätigen.

Jedesmal bei Betätigung der Taste, ändert sich der Modus in folgender Reihenfolge:

Baß/Höhen → Balance/Fader → Modus-Anzeige ...

 Das Display kehrt 7 Sekunden nach Einstellung auf den vorherigen Modus zurück.

Klangeinstellung

Im Display "BASS/TREB" (Baß/Höhen) einstellen.

●BASS-Einstellung (Schritt -6 bis +6)

Für Erhöhung oder Senkung rechts oder links wählen.

●TREBLE-Einstellung (Schritt –6 bis +6)

Für Erhöhung oder Senkung hoch oder niedrig einstellen.



Hinweis:

 Wenn der erweiterte DSP (digitaler Klangprozessor) oder EQ (Equalizer), jeweils wahlweise erhältlich, an das Gerät angeschlossen werden, dann kann die Klangeinstellung nicht eingestellt werden. Für Einstellung des Klangs siehe den Abschnitt "DSP (digitaler Klangprozessor) und Equalizer-Betrieb".

Balanceeinstellung (Schritt L9 bis R9)

- Im Display "BAL/FAD" (Balance/Fader) Einstellung wählen.
- 2. Rechts oder links für Balance des rechten oder linken Klangpegels einstellen.

Fadereinstellung (Schritt F9 bis R9)

- "BAL/FAD" (Balance/Fader) Einstellung wählen.
- Für Balance des Klangs vorn oder hinten im Fahrzeug hoch oder niedrig einstellen.



Loudness

Der Loudnesseffekt hebt die Tiefen und Höhen hervor, um einen natürlichen Klang zu erzeugen. Wenn Sie Musik bei niedriger Lautstärke hören, empfiehlt sich die Anwendung des Loudness-Effekts.

● Ein- und Abschaltung des Loudness-Effekts Wenn die LOUD-Taste 13 betätigt und für 2 Sekunden oder länger gedrückt gehalten wird, dann wird der Loudness-Effekt ein- und abgeschaltet. Wenn der Loudness-Effekt eingeschaltet ist, wird im Display "LD" angezeigt.

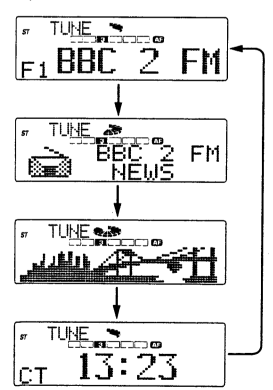
Bei Anschluß des DPH9100/DPH9300 ist anstatt des Loudness-Effekts (herkömmlicher Typ) der automatische Loudness-Effekt (Hochleistungstyp) verfügbar.

Für weitere Einzelheiten zur Auto-Loudness siehe den Unterabschnitt "Ein- und Ausschaltung der Auto-Loudness-Funktion".

Einstellung des Display

Die DISP-Taste (Display) 6 betätigen. Jedesmal wenn die Taste betätigt wird, ändert sich das Display in folgender Reihenfolge:

Haupt → Unter → Zeichen → Uhr (CT) → Haupt ...



* Wird das Display durch eine andere Tastenbedienung geändert, wenn die Uhr (CT) angezeigt wird, dann wird die Uhranzeige automatisch nach Bedienung wieder eingestellt. * Dieses Beispiel zeigt das Display bei Radio-Modus.

Ein eingegebener Titel erscheint im Display. Wurde kein Titel eingegeben, dann wird anstatt "----" im Display angezeigt.

Für Eingabe eines Titels siehe den Unterabschnitt "Eingabe von Titeln".

Wenn keine CT-Daten empfangen werden, wird im Display "CT--:--" angezeigt.

Umschaltung des Zeichen-Dosplay

Die DISP-Taste 6 für 1 Sekunden oder länger bei Zeichendisplay Modus gedrückt halten.

* Es sind 10 Zeichen verfügbar.

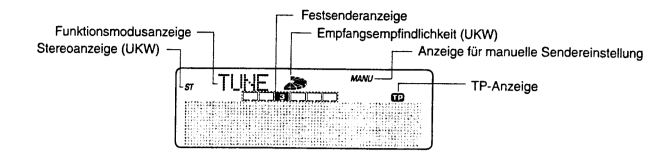
Änderung der Displayzeichen

Während die DSP-Taste 16 gedrückt gehalten wird, die DISP-Taste 6 betätigen. Die Displayzeichen werden dann umgeschaltet.



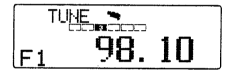
* Bei den Displayzeichen können nur Buchstaben und Zahlen geändert werden.

Radio-Modus



Radiohören

- Die FUNC-Taste 1 für Einstellung des Radio-Modus betätigen. Im Display wird die Frequenz oder Senderkennung angezeigt.
 - * PS: Programmdienstname



- 2. Die BAND-Taste 111 für Einstellung des Wellenbereichs betätigen. Der Wellenbereich ändert sich in folgender Reihenfolge:
 - FM1(UKW1) → FM2 (UKW2) → FM3 (UKW3) → AM (MW (MW/LW)) → FM1 (UKW1) ...
- 3. Links oder rechts wählen, um mit dem α-Wähler 2 den gewünschten Sender einzustellen.

Stummschaltung

Den α -Wähler 2 für Dämpfung des Klangs drükken.

Im Display wird dann "MUTE" angezeigt.

Zur Rückkehr zum ursprünglichen Klangpegel erneut den α -Wähler $\boxed{2}$ drücken.



Sendereinstellung

Es gibt drei Sendereinstellarten: Sendersuchlauf, manuelle Einstellung und Festsendereinstellung.

Sendersuchlauf

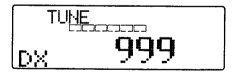
Es sind zwei Sendersuchlaufarten verfügbar: DX-SUCHLAUF für alle Sender und LOKAL-SUCH-LAUF für Sender mit starkem Signal.

- 1. Die BAND-Taste 11 für Einstellung eines Wellenbereichs betätigen.
- Wenn "MANU" nicht im Display aufleuchtet, dann kan Sendersuchlauf ausgeführt werden.
 Wenn "MANU" im Display aufleuchtet, die BAND-Taste 11 für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten, um "MANU" zu löschen.
- 3. DX-SUCHLAUF

Links oder rechts wählen, um mit dem α -Wähler $\boxed{2}$ automatisch einen Sender einzustellen.

Während der Einstellung von links oder rechts, wird der Sender in bezug auf einen höheren oder niedrigeren Frequenzkanal gesucht.

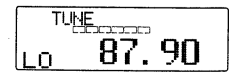
Wenn der Sendersuchlauf ausgeführt wird, erscheint "DX" im Display.



4. LOKAL-SUCHLAUF

Links oder rechts betätigen und den α -Wähler $\boxed{2}$ für 1 Sekunde oder länger gedrückt halten, um den LOKAL-SUCHLAUF einzustellen.

Wenn ein Sender mit gutem Empfang gefunden wird, dann wird er automatisch eingestellt. Während der Sendersuchlauf ausgeführt wird, erscheint "LO" im Display.



Manuelle Sendereinstellung

Es gibt zwei Sendereinstellarten: schnell- und Schritteinstellung.

Bei der Schritteinstellung wird der Senderkanal schrittweise gesucht; während der Schnelleinstellung wird die Senderkanalsuche schnell ausgeführt.

- 1. Die BAND-Taste 11 für Einstellung eines Wellenbereichs betätigen.
- 2. Wenn "MANU" im isplay aufleuchtet, ist manuelle Sendereinstellung möglich.

Wenn "MANU" nicht im Display aufleuchtet, die BAND-Taste 11 für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten, um "MANU" einzustellen.

3. Einstellung eines Senders.

• Schnelleinstellung:

Links oder rechts betätigen und den α -Wähler $\boxed{2}$ für 1 Sekunde oder länger gedrückt halten.

Schritteinstellung:

Links oder rechts betätigen.

* "MANU" wird 7 Sekunden nachdem manuelle Sendereinstellung und Sendersuchlauf möglich ist, im Display gelöscht.

Abruf/Vorspeicherung eines Senders

Festsendereinstellung ist eine Funktion für die Speicherung von Sendern für die Festsendertasten (1 bis 6), wodurch ein Sender durch Betätigung der entsprechenden Festsendertaste eingestellt werden kann.

- 1. Die BAND-Taste 11 für Einstellung eines Wellenbereichs betätigen.
- 2. Eine der Festsendertasten 12 betätigen, num einen gespeicherten Sender einzustellen.

Hinweis:

• Die Festsendertaste 12 für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten um den derzeitig empfangenen Sender zu speichern (Festsenderspeicher).

Manuelle Speicherung

Bei den Feststendertasten können bis zu 24 Sender (jeweils 6 für UKW1, UKW2, UKW3 und MW (MW/LW)-Sender) vorgespeichert werden.

- 1. Die BAND-Taste 11 für Einstellung eines Wellenbereichs betätigen.
- 2. Links oder rechts wählen, um mit dem α-Wähler 2 einen gewünschten Sender einzustellen.
- 3. Eine der Festsendertasten 12 für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten, um den derzeitig empfangenen Sender zu speichern.

Automatische Speicherung

Bei der automatischen Speicherung werden bis zu 6 Sender gespeichert, die automatisch aufeinanderfolgend eingestellt werden.

Hinweise:

- Der einzige UKW-Wellenbereich, bei dem Sender gespeichert werden können, ist UKW3. Wenn versucht wird Sender beim UKW1- oder UKW2-Wellenbereich zu speichern, dann werden die Sender automatisch bei UKW3 gespeichert.
- Bei automatischer Speicherung wird der früher gespeicherte Sender der jeweiligen Speicherposition überschrieben.
- Wenn weniger als 6 Sender mit gutem Empfang vorhanden sind, werden die früher bei den verbleibenden Festsendertasten gespeicherten Sender nicht überschrieben.
- Ein schon bei einer der Feststendertasten gespeicherter Sender kann nicht bei einer anderen Festsendertaste gespeichert werden.
- Die BAND-Taste 11 betätigen, um den Wellenbereich des gewünschten Senders einzustellen.
- Die AS-Taste 7 für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten. Sender mit gutem Empfang werden automatisch bei den Festsendertasten 12 gespeichert.

Festsenderanspielung

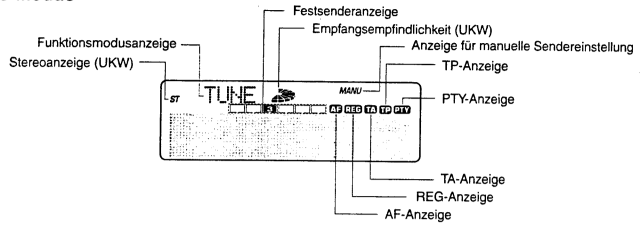
Durch diese Funktion werden die einzelnen vorgespeicherten Sender für 7 Sekunden aufeinanderfolgend angespielt.

Dies ist besonders zweckmäßig, wenn Suchlauf für einen gewünschten Sender ausgeführt werden soll.

Hinweis:

- Beachten, daß, wenn die PS-Taste 7 für 2 Sekunden oder länger gedrückt gehalten wird, die automatische Speicherfunktion wirksam wird und im Gerät Sender gespeichert werden.
- 1. Die PS-Taste 7 betätigen.
- Wenn ein Sender eingestellt ist, den Sie hören möchten, erneut die PS-Taste 7 oder die entsprechende Festsendertaste 12 betätigen, um die Senderanspielung zu stoppen.
 - * Ein Sender der nicht eingestellt werden kann, wird übersprungen und der nächste vorgespeicherte Sender wird eingestellt.

RDS-Modus



RDS (Radio Data System)

Diese Gerät enthält einen RDS-System-Dekoder für Sender die RDS-Daten senden.

Dieses System ermöglicht, daß das Radio den Namen des empfangenen Senders (PS) anzeigt und ebenfalls automatisch auf eine bessere Frequenz umschaltet, wenn vorhanden, wenn Sie lange Strecken zurücklegen (AF-Umschaltung).

Ebenfalls wird eine CD oder Kassette durch Verkehrsinformationen oder der Programmsender durch einen RDS-Sender unterbrochen. Darüberhinaus, wenn EON-Informationen empfangen werden, ermöglichen diese Informationen eine automatische Umschaltung auf andere vorgespeicherte Sender des selben Sendernetzes und Unterbrechung des empfangenen Senders durch Verkehrsinformationen von anderen Sendern (TP). Diese Funktion könnte in einigen Regionen nicht anwendbar sein.

Um die RDS-Funktion anwenden zu können, muß das Radio auf UKW-Betrieb eingestellt werden.

• AF: Alternative Frequenz

• PS: Programmdienstname

• PTY: Programmtyp

EON: Erweitertes Sendernetz

• TP: Verkehrsprogramm

* Wenn ein RDS-Sender nicht länger klar empfangen werden kann (beim derzeitigen Ort), dann blinkt "AF" im Display. Wenn der Empfang wieder gut ist, hört "AF" auf zu blinken.



AF-Funktion

Durch die AF-Funktion kann das Gerät einen optimalen Empfang beibehalten, indem es auf verschiedene Frequenzen des gleichen Sendernetzes umschaltet.

* Wurde werkseitig auf "ON" eingestellt.

Ausschaltung der AF-Funktion

Wenn "AF" im Display aufleuchtet oder blinkt, die AF-Taste 8 betätigen. Dann erlischt "AF" im Display und die AF-Funktion wird ausgeschaltet.

Einschaltung der AF-Funktion

Wenn "AF" nicht im Display aufleuchtet, erneut die AF-Taste 8 betätigen. Dann leuchtet "AF" im Display auf und die AF-Funktion wird eingeschaltet.

Wenn sich der Empfang eines eingestellten Senders verschlechtert, dann beginnt "AF" zu blinken und das Gerät versucht auf eine alternative Frequenz umzuschalten. Wenn die Umschaltung nicht erfolgt reich ist, dann wird im Display "SEARCH" eingestellt und das Gerät führt Suche für das gleiche Programm aus.



REG-Funktion (Regionalprogramm)

Wenn die REG-Funktion eingestellt ist, wird der Empfang von Regionalsendern optimiert.

Wenn diese Funktion ausgeschaltet ist, dann schaltet das Gerät auf den Regionalsender im nächsten regionalen Bereich, wenn Sie in den nächsten Bereich gelangen, während der Regionalsender des vorherigen regionalen Bereichs empfangen wird.

* Wurde werkseitig auf "OFF" eingestellt.

Hinweise:

- Diese Funktion ist nicht wirksam, wenn ein nationaler Sender, wie z. B. BBC 2 UKW, empfangen wird.
- Die EIN/AUS-Einstellung von REG ist wirksam, wenn AF eingeschaltet ist.

Einschaltung der REG-Funktion

Wenn "**REG**" nicht im Display aufleuchtet, dann die AF-Taste **8** für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten, wodurch "**REG**" im Display aufleuchtet.

Ausschaltung der REG-Funktion

Erneut die AF-Taste 8 für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten. Dann erlischt "REG" im Display.

Manuelle Einstellung bezogener Regionalsender

 Diese Funktion ist wirksam, wenn AF ein- und REG ausgeschaltet ist.

Hinweis:

- Diese Funktion ist wirksam, wenn bezogene Regionalsender empfangen werden.
- 2. Eine der Festsendertasten 12 für Abruf eines Regionalsenders betätigen.
- Wenn der Empfang eines abgerufenen Senders schlecht ist, die gleiche Festsendertaste
 betätigen. Das Gerät schaltet dann auf einen bezogenen Regionalsender.

TA (Verkehrsdurchsage)

Wenn das Gerät auf TA-Bereitschaftsmodus eingestellt ist, dann können Sie die Verkehrsdurchsagen bei deren Beginn vorzugsweise hören ungeachtet von dem Funktion-Modus.

Ebenfalls können Sie TP-Sender (Verkehrsprogramme) automatisch einstellen.

● Einstellung auf TA-Bereitschaftsmodus

Wenn nur "TP" im Display aufleuchtet und die TA-Taste 10 betätigt wird, dann leuchten im Display "TP" und "TA" auf und das Gerät ist auf TA-Bereitschaftsmodus eingestellt, bis die Verkehrsdurchsagen beginnen.

Bei Beginn der Verkehrsdurchsage wird "TRA INFO" im Display angezeigt und danach PS (Programmdienstname).



Wenn die TA-Taste 10 betätigt wird, während Verkehrsdurchsagen gesendet werden, dann werden diese gestoppt und das Gerät schaltet auf TA-Bereitschaftsmodus.

Aufhebung des TA-Bereitschaftmodus

Wenn im Display "TP" und "TA" aufleuchten und die TA-Taste 10 betätigt wird, dann erlischt "TA" im Display und der TA-Bereitschaftsmodus wird aufgehoben.

Einstellung der automatischen Sendereinstellung für TP-Sender

Wenn die TA-Taste 10 betätigt wird, wenn nur "TP" aufleuchtet oder "TP" und "TA" nicht im Display angezeigt werden, dann leuchtet "TA" auf und das Gerät stellt automatisch TP-Sender ein.

Hinweis:

 Wenn kein TP-Sender empfangen wird, setzt das Gerät die automatische Einstellung fort. Erneut die TA-Taste 10 betätigen, um die automatische Einstellung zu stoppen.

PS/AS-Funktion für TP-Sender

Automatische Speicherung während "TA" aufleuchtet:

Nur TP-Sender werden automatisch gespeichert.
* Siehe PS/AS-Funktion bei Radiobetrieb.

PTY

Diese Funktion ermöglich das Hören einer eingestellten Programmart ungeachtet des Funktionmodus.

PTY-Sender sich noch nicht in allen Ländern vorhanden. Bei TA-Bereitschaftsmodus haben TP-Sender gegenüber PTY-Sendern Vorrang.

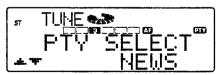
* Notrufmeldungen unterbrechen alle Betriebsarten. Sie können nur von RDS-Sendern empfangen werden. Im Display wird "ALARM" angezeigt und die Notrufmeldung kann dann gehört werden.

Für Aufhebung der ALARM Sendungen die AFTaste 8 betätigen.



PTY-Einstellung

1. Bei Betätigung der PTY-Taste 9 leuchtet "PTY" auf und erscheint im Display. Das Gerät schaltet dann auf PTY-Einstellmodus.



Wenn die Schaltsteuerung für 7 Sekunden nach Eingabe des PTY Einstellmodus keine Einstellung ausführt, dann das Display automatisch auf die Radiobetriebanzeige zurück und das Gerät schaltet auf PTY-Bereitschaftsmodus. 2. PTY-Einstellung vornehmen.

Eine der Festsendertasten $\boxed{12}$ betätigen, um den gewünschten PTY-Sender einzustellen oder Taste für oben oder unten wählen, um den jeweiligen PTY-Sender mittels dem α -Wähler $\boxed{2}$ einzustellen.



* Folgende Speicherung wurden schon für Sie bei den Feststendertasten vorgenommen.

Festsender-	PTY		
Nr.	DEUTSCH	(Deutsch)	
1	NACHRICH	(NACHRICHTEN)	
2	SPEZWORT	(INFORMATIONEN)	
3	POP	(POPMUSIK)	
4	SPORT	(SPORT)	
5	E-KLASS	(KLASSIK)	
6	U-MUSIK	Middle of the Road Music (Leichte Unterhaltungsmusik)	

 Erneut die PTY-Taste 9 betätigen, um den Bereitschaftsmodus für den eingestellten PTY-Sender einzugeben.

Wenn ein eingestellter PTY-Sender beginnt, wird der eingestellte PTY-Sender sowie die Senderkennung im Display angezeigt.

Wird die PTY-Taste 9 während Empfang eines PTY-Senders betätigt, dann wird der PTY-Sender zeitweilig gestoppt und das Gerät schaltet auf PTY-Bereitsschaftsmodus.

● Aufhebung des PTY-Bereitschaftsmodus

Die PTY-Taste **9** für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten, um "**PTY**" im Display auszuschalten.

Feststenderspeicher für PTY-Sender

1. Die PTY-Taste 9 für Eingabe des PTY-Einstellmodus betätigen.

Wenn die Schaltsteuerung für 7 Sekunden nach Eingabe des PTY-Einstellmodus keine Einstellung ausführt, dann kehrt das Display automatisch auf Radiobetriebanzeige zurück und das Gerät schaltet auf PTY-Bereitschaftsmodus.

2. Die Taste für oben oder unten wählen, um den

gewünschten PTY-Sender mittels dem α -Wähler $\boxed{2}$ einzustellen.

Die folgenden 15 PTY-Sender sin einstellbar.

PTY-Display		
DEUTSCH	(Deutsch)	
NACHRICH	(NACHRICHTEN)	
POLITIK	(AKTUELLES)	
SPEZWORT	(INFORMATIONEN)	
SPORT	(SPORT)	
LERNEN	(ERZIEHUNG)	
HOER+LIT	(DRAMA)	
KULTUR	(KULTUR)	
WISSEN	(WISSENSCHAFT)	
UNTERH	(VERSCHIEDENES)	
POP	(POPMUSIK)	
ROCK	(ROCKMUSIK)	
U-MUSIK	Middle of the Road Music (Unterhaltungsmusik)	
L-KLASS	(LEICHTE MUSIK)	
E-KLASS	(KLASSIK)	
SPEZ MUS	(ANDERE MUSIK)	

 Eine der Festsendertasten von 1 bis 6 für die Speicherung für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten. Nach Speicherung der PTY-Sender wird "PTY MEMO" im Display angezeigt.



Sendersuchlauf für PTY-Sender

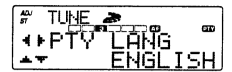
- 1. Die PTY-Taste 9 für Eingabe des PTY-Einstellmodus betätigen.
- 2. Einen PTY-Sender einstellen.
- Mittels dem α-Wähler 2 links oder rechts einstellen, wenn der empfangbare, gewünschte PTY-Sender gefunden wurde. Er wird automatisch eingestellt. Wenn links oder rechts eingestellt wird, dann wird der PTY-Sender in bezug auf einen höheren oder niedrigeren Frequenzkanal gesucht.

Wenn keine Sender eine eingestellte PTY-Wahl übertragen, dann stoppt der Sendersuchlauf beim vorherigen Sender und das Gerät bleibt auf PTY-Bereitschaftsmodus eingestellt.

Umstellung der PTY-Display-Sprache

Die im Display angezeigten PTY-Zeichen können von 4 Sprachen (Englisch, Deutsch, Schwedisch, Französisch) gewählt werden.

- * Die werkseitige Einstellung ist "ENGLISH".
- 1. Die ADJ-Taste (Einstellung) 15 betätigen.
- 2. Mittels dem α -Wähler 2 links oder rechts einstellen, bis "PTY LANG" angezeigt wird.



 Taste für oben oder unten wählen, um mittels dem α-Wähler 2 die gewünschte Sprache einzustellen.



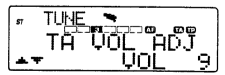
4. Die ADJ-Taste 15 für Rückkehr zum Radiobetrieb betätigen.

Lautstärkeeinstellung für TA-, Notruf- (ALARM) und PTY-Sender

Die Lautstärke für TA-, ALARM- und PTY-Sender kann auf den gewünschten Pegel eingestellt werden.

- * Die werkseitige Einstellung ist "TA VOL9".
- Für Eingabe des TA VOL ADJ Modus die TA-Taste
 10 für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten.

 Wenn die Schaltsteuerung 7 Sekunden nach
 Eingabe des TA VOL ADJ Modus keine Einstellung vornimmt, dann kehrt das Display automatisch auf die Radiobetriebanzeige zurück.
- Die Taste für oben oder unten wählen, um mittels dem α-Wähler 2 den Lautstärkepegel einzustellen.

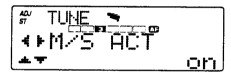


- * Die Lautstärke bleibt unverändert, wenn die Lautstärke vor Empfang der TA-, ALARM- und PTY-Sender höher als die vorherige eingestellte Lautstärke ist. Wenn sie niedriger ist, ändert sich die Lautstärke auf den bei TA VOL ADJ eingestellten Pegel.
- 3. Für Beendigung der Lautstärkeeinstellung die TA-Taste 10 betätigen.

Musik/Sprach-Funktion (M/S)

Während Sprachprogramme mit Sprachdaten empfangen werden, ist diese Funktion eingeschaltet. Dadurch kann BASS/TREB auf einen konstanten Pegel eingestellt werden, wodurch die Sprachprogramme deutlich gehört werden können. Wenn das Sprachprogramm beendet ist, kehrt der Klang auf die urspüngliche BASS/TREB-Einstellung zurück. Diese Funktion wurde werkseitig nicht eingestellt.

- * Diese Funktion wurde werkseitig nicht eingestellt.
- 1. Die ADJ-Taste 15 betätigen.
- 2. Mittels dem α -Wähler $\boxed{2}$ links oder rechts einstellen, bis "M/S ACT" angezeigt wird.



3. Mittels dem α-Wähler 2 oben oder unten einstellen, um Ein ("on") oder Ausschaltung ("off") auszuführen.



4. Erneut die ADJ-Taste 15 betätigen, um zur Radiobetriebanzeige zurückzukehren.

Hinweis:

- Wenn bei "eingeschalteter" M/S-Funktion Sprachdaten empfangen werden während ein DSP/EQ-Gerät, wie z. B. DPH9300, DPH7300 und EQH5100, usw. an diesem Gerät angeschlossen ist, dann hebt das Gerät die DSP/EQ-Einstellungen auf.
- * Wenn die Übertragung von Sprachdaten beendet ist, dann kehrt die Klangqualität auf den ursprünglichen BASS/TREB-Einstellpegel oder dem beim DSP/Equalizer eingestellten Klangpegel zurück.

Uhrzeit-Funktion (CT)

Durch CT-Funktion kann die Uhrzeit nur beim Empfang von CT-Daten angezeigt werden.

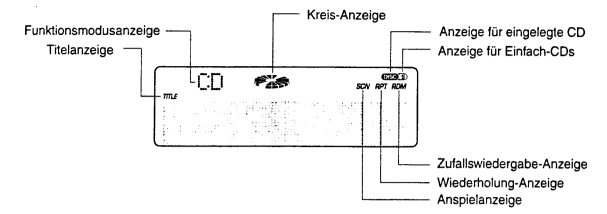
Die DISP-Taste 6 betätigen, um das Display auf die CT-Anzeige einzustellen.

* Wenn keine CT-Daten empfangen werden, wird "CT--:--" angezeigt.

Hinweis:

 In einigen Ländern sowie von einigen Sendern werden keine Uhrzeitdaten übertragen. In bestimmten Regionen könnte die Uhrzeit nicht korrekt angezeigt werden.

CD-Modus

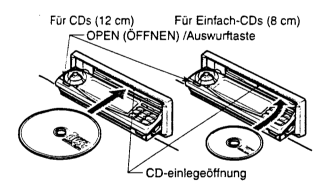


Einlegen einer CD

1. Die OPEN-Taste 3 für Öffnung der SCHRÄGKONSOLE betätigen.

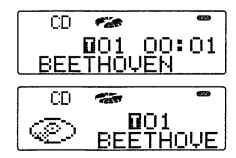
Hinweis:

- Beim Öffnen und Schließen der SCHRÄGKONSOLE darauf achten, daß Sie nicht Ihre Hand oder Finger in der Tafel einklemmen.
- Eine CD mit dem Aufkleber nach oben weisend bei der Mitte des CD-Einlegeschlitzes eingeben. Dann wird im Display "LOADING" angezeigt, die CD in den Schlitz gezogen und die Wiedergabe beginnt.



- 3. Wenn eine CD eingegeben wird, schließt sich die SCHRÄGKONSOLE automatisch.
- Jedesmal wenn die DISP-Taste 6 betätigt wird, ändert sich das Display in folgender Reihenfolge:

Haupt → Unter → Zeichen → Uhr (CT) → Haupt ...



Hinweise:

- Beachten, daß sich die SCHRÄGKONSOLE sofort nach Einlegen einer CD in den CD-Einlegeschlitz schließt.
- Niemals Ihre Hand, Finger oder Gegenstände in den CD-Einlegeschlitz einführen.
- Wenn schon eine CD eingelegt wurde, kann keine andere CD eingelegt werden. Niemals eine andere CD mit Gewalt einlegen.
- Wenn keine CD f
 ür 30 Sekunden eingelegt wird, schließt sich die SCHRÄGKONSOLE.
- CDs, die nicht die Markierung besitzen, können nicht mit diesem Gerät wiedergegeben werden. CD-ROMS können nicht wiedergegeben werden.
- Einzel-CDs (8 cm) müssen mit einem Adapter bei der rechten Seite des Schlitzes eingegeben werden. Im Display leuchtet dann "DISP)S" auf.

Hören von schon eingelegten CDs

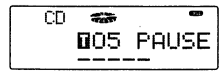
Die FUNC-Taste 1 betätigen und CD-Modus einstellen. Die Wiedergabe beginnt dann automatisch.

Wenn keine CD eingelegt ist, wird im Display "NO DISC" angezeigt.

* "NO DISC" wird für 4 Sekunden im Display angezeigt und der Modus ändert sich automatisch auf den nächsten Funktionsmodus.

Pausenwiedergabe

 Für Pausenwiedergabe den α-Wähler 2 drükken. Im Display wird "PAUSE" angezeigt.



Für Fortsetzung der Wiedergabe erneut den α-Wähler 2 drücken.

CD-Auswurf

- Die EJECT-Taste 18 betätigen. Die SCHRÄGKONSOLE öffnet sich und die CD wird ausgeworfen. Im Display wird "EJECT" anfgezeigt.
- * Radiobetrieb wird automatisch 4 Sekunden nach Betätigung der EJECT-Taste 18 eingestellt.

Hinweise:

- Wenn eine CD für 15 Sekunden in der Auswurfposition bleibt, wird im Display "LOADUNG" angezeigt, die CD automatisch erneut geladen und die SCHRÄGKONSOLE schließt sich. (Automatische Neuladung)
- Einzel-CDs (8 cm) werden nicht neu geladen. Diese sollten bei Auswurf entfernt werden.
- 2. Für Schließung der SCHRÄGKONSOLE die CD herausnehmen und die OPEN-Taste 18 betätigen.

Hinweise:

- Die SCHRÄGKONSOLE schließt sich 30 Sekunden nach Entnahme der CD.
- Beim Öffnen und Schließen der SCHRÄGKONSOLE darauf achten, daß Sie nicht Ihre Hand oder Finger in der Tafel einklemmen.

Wenn eine CD ausgeworfen wird, muß die ausgeworfene CD herausgenommen werden oder sofort mit den Fingern nach vor geschoben werden, damit sie gut einsitzt. Sonst könnte die CD beschädigt werden.

Titelwahl

● Nächster Titel:

Rechten α-Wähler 2 wählen.

Laufender Titel:

Linken α-Wähler 2 wählen.

Vorheriger Titel:

Linken α -Wähler 2 wählen und das Gleiche ausführen.

* Jedesmal wenn mit dem α -Wähler 2 links oder rechts eingestellt wird, wird der Titel entsprechend übersprungen.

Vorlauf/Rücklauf (FF/FB)

Vorlauf:

Den α -Wähler 2 rechts für 1 Sekunde oder länger gedrückt halten.

● Rücklauf:

Den α -Wähler 2 links für 1 Sekunde oder länger gedrückt halten.

* Zur Erhöhung der Geschwindigkeit den α-Wähler 2 links oder rechts für 3 Sekunden oder länger gedrückt halten.

TOP-Funktion

Durch die TOP-Funktion kann der erste Titel der derzeitigen CD wie dergegeben werden.

Die TOP-Taste 111 betätigen, um den ersten Titel (Titel-Nr.1) der CD wiederzugeben.

Anspielwiedergabe

Durch die Anspielwiedergabe können die ersten 10 Sekunden aller.

Titel auf der CD wiedergegeben werden.

- * Die Anspielwiedergabe ist besonders zweckmäßig, wenn Sie einen gewünschten Titel einstellen möchten.
- Die SCN-Taste betätigen, wodurch "SCN" im Display aufleuchtet.
- 2. Für Aufhebung der Anspielwiedergabe, erneut die SCN-Taste 7 betätigen. "SCN" erlischt dann im Display und die normale Wiedergabe wird fortgesetzt.

Wiederholte Wiedergabe

Durch die Wiederholungswiedergabe kann der eingestellte Titel wiederholt wiedergegeben werden.

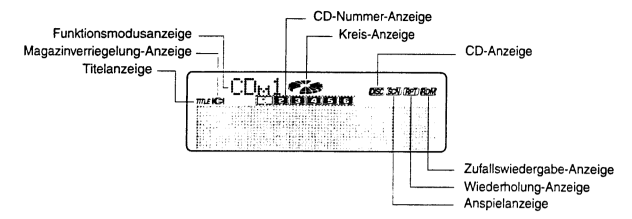
- 1. Die RPT-Taste 8 betätigen, wodurch "RPT" im Display aufleuchtet.
- 2. Für Aufhebung der Wiederholungswiedergabe, erneut die RPT-Taste 8 betätigen. "RPT" erlischt im Display und die normale Wiedergabe wird fortgesetzt.

Zufallswiedergabe

Durch die Zufallswiedergabe können alle Titel der derzeitigen CD in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben werden.

- 1. Die RDM-Taste 9 betätigen, wodurch "RDM" im Display aufleuchtet.
- Für Aufhebung der Zufallswiedergabe erneut die RDM-Taste 9 betätigen. "RDM" erlischt dann im Display und die normale Wiedergabe wird fortgesetzt.

CD-Wechsler-Modus

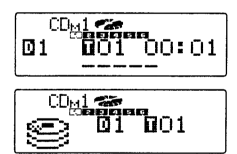


Hören einer CD des CD-Wechslers

Wenn der getrennt erhältliche CD-Wechsler an das DRX9375R/DRX9375RW angeschlosssen wird, können CDs gehört werden.

- Die FUNC-Taste 1 betätigen und CD-Wechsler-Modus für Start der Wiedergabe einstellen.
 - * Die CD-Nummern des Magazins, wo sich die CDs befinden, leuchten im Display auf.
- 2. Jedesmal wenn die DISP-Taste 6 betätigt wird, ändert sich das Display in folgender Reihenfolge:

Haupt → Unter → Zeichen → Uhr (CT) → Haupt ...



- Wenn das Magazin nicht beim CD-Wechsler eingesetzt ist, erscheint "NO MAGAZINE" im Display.
 - * Wenn ein Magazin eingesetzt wird, während "NO MAGAZINE" angezeigt wird, wird im Display kurz "LOADING" angezeigt. Danach erscheint "PAUSE" und der Betrieb stoppt für einen Moment.
- 4. Wenn keine CD im Magazin eingestellt ist, wird "NO DISC" im Display angezeigt.
 - Eine CD in das Magazin einlegen und das Magazin im CD-Wechsler einstellen.

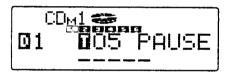
CD-ROMS können nicht mit dem CD-Wechsler wiedergegeben werden.

Hinweis:

• Bei Anschluß eines CD-Wechslers, das Hauptgerät ausschalten und dann wieder einschalten.

Pausenwiedergabe

Für Pausenwiedergabe den α-Wähler 2 drücken.
 Dann wird "PAUSE" im Display angezeigt.



Für Fortsetzung der Wiedergabe, erneut den α-Wähler 2 betätigen.

Wahl einer CD

Für Einstellung einer CD die Festsender-Taste 12 betätigen. Die CD-Nr. des Magazins stimmt mit der der Festsendertaste überein.

* Es können nur die Festsendertasten gewählt werden, die den CD-Nummern des Magazins entsprechen, wo CDs eingelegt wurden.

Wahl eines Titels

Nächster Titel:

Rechten α-Wähler 2 wählen.

Derzeitiger Titel:

Linken α-Wähler 2 wählen.

Vorheriger Titel:

Linken α -Wähler $\boxed{2}$ für Ausführung der gleichen Bedienung wählen.

* Jedesmal wenn der linke oder rechte α -Wähler 2 gewählt wird, wird der Titel jeweils entsprechend übersprungen.

Vorlauf/Rücklauf (FF/FB)

Vorlauf:

Den α -Wähler 2 rechts betätigen und für 1 Sekunde oder länger gedrückt halten.

Rücklauf:

Den α -Wähler 2 links betätigen und für 1 Sekunde oder länger betätigen.

* Um die Geschwindigkeit des Vor- oder Rücklaufs zu erhöhen, den α-Wähler 2 links oder rechts betätigen und für 3 Sekunden oder länger gedrückt halten.

Wahl eines Magazins

● Nächstes Magazin:

Die MAG-Taste 11 betätigen.

Die Nr. des eingestellten Magazins wird im Display angezeigt.

Magazinverriegelung

Durch die Magazinverriegelung werden nur die CDs des verriegelten Magazins wiedergegeben.

- Die MAG-Taste 11 für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten. Im Display wird dann "[©]" angezeigt.
- Für Aufhebung der Magazinverriegelung, die MAG-Taste 11 erneut für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten. Dann erlischt "[(C)]" im Display.
 - * Auch wenn das Magazin verriegelt ist, wird durch Betätigung der MAG-Taste 11 das Magazin umgeschaltet. Dann wird das neue Magazin verriegelt.

Hinweis:

 Diese Funktion ("Wahl eines Magazins" und "Magazinverriegelung") sind nur verfügbar, wenn ein CD-Wechsler für 12 oder 18 CDs angeschlossen wird.

Anspielwiedergabe

Durch die Anspielwiedergabe können die ersten 10 Sekunden aller Titel auf der CD wiedergegeben werden.

- * Die Anspielwiedergabe ist besonders zweckmäßig, wenn ein bestimmter Titel eingestellt werden soll.
- 1. Die SCN-Taste 7 betätigen, wodurch "SCN" im Display aufleuchtet.
- Für Aufhebung der Anspielwiedergabe erneut die SCN-Taste 7 betätigen. Dann erlischt "SCN" im Display und die normale Wiedergabe wird fortgesetzt.

CD-Anspielwiedergabe

Durch die CD-Anspielwiedergabe können die ersten 10 Sekunden der ersten Titel auf allen CDs im CD-Wechsler wiedergegeben werden.

- * Die CD-Anspielwiedergabe ist zweckmäßig wenn eine bestimmte CD eingestellt werden soll.
- Die SCN-Taste 7 für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten. Dann werden im Display "DISC" und "SCN" angezeigt.
- Für Aufhebung der CD-Anspielwiedergabe, erneut die SCN-Taste 7 betätigen. Dann erlöschen "DISC" und "SCN" im Display und die normale Wiedergabe wird fortgesetzt.

Wiederholungswiedergabe

Durch die Wiederholungswiedergabe kann ein gewählter Ttiel wiederholt wiedergegeben werden.

- Die RPT-Taste 8 betätigen, wodurch "RPT" im Display aufleuchtet.
- Für Aufhebung der Wiederholungswiedergabe, erneut die RPT-Taste B betätigen. Dann erlischt "RPT" im Display und die normale Wiedergabe wird fortgesetzt.

CD-Wiederholungswiedergabe

Durch die CD-Wiederholungswiedergabe kann die derzeitig gewählte CD wiederholt wiedergegeben werden.

- Die RPT-Taste 8 für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten. Dann wird im Display "DISC" und "RPT" angezeigt.
- Für Aufhebung der CD-Wiederholungswiedergabe, erneut die RPT-Taste 8 betätigen. Dann erlöschen "DISC" und "RPT" im Display und die normale Wiedergabe wird fortgesetzt.

Zufallswiedergabe

Durch die Zufallswiedergabe können alle Titel der derzeitig eingestellten CD in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben werden.

- Die RDM-Taste 9 betätigen, wodurch "RDM" im Display aufleuchtet.
- Für Aufhebung der Zufallswiedergabe, erneut die RDM-Taste 9 betätigen. Dann erlischt "RDM" im Display und die normale Wiedergabe wird fortgesetzt.

CD-Zufallswiedergabe

Durch die CD-Zufallswiedergabe können alle Titel auf allen CDs im CD-Wechsler in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben werden.

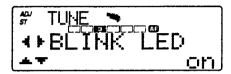
- Die RDM-Taste 9 für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten. Dann wird im Display "DISC" und "RDM" angezeigt.
- Für Aufhebung der CD-Zufallswiedergabe, erneut die RDM-Taste 9 betätigen. Dann erlöschen "DISC" und "RDM" im Display und die normale Wiedergabe wird fortgesetzt.

Andere nützliche Funktionen

Diebstahlsicherungsanzeige

Die rote Diebstahlsicherungsanzeige soll einen Diebstahl verhindern. Diese Anzeige blinkt, wenn das abnehmbare Bedienteil vom Gerät entfernt wird.

- * Die werkseitige Einstellung ist "off".
- 1. Die ADJ-Taste 15 betätigen.
- 2. Mittels dem α-Wähler 2 links oder rechts einstellen, bis "BLINK-LED" angezeigt wird.



- 3. Auf- oder abwärts wählen, um mit dem α-Wähler 2 "on" oder "off" einzustellen.
- 4. Die ADJ-Taste 15 für Rückkehr zur vorherigen Anzeige betätigen.

Abblendfunktion

Diese Funktion verdunkelt die Displaybeleuchtung, wenn die Beleuchtung des Armaturenbretts des Fahrzeugs eingeschaltet wird oder es nachts im Fahrzeug dunkel wird.

* Die Abblendstärke für die Displaybeleuchtung kann entsprechend "Einstellung der Abblendstärke" eingestellt werden.

Jedesmal wenn die Festsendertaste Nr. 1 12 betätigt wird, während die DISP-Taste 6 gedrückt gehalten wird, schaltet die Abblendung zwischen "auto", "off" und "on".

* Die werkseitige Einstellung ist "auto".

auto:

Die Abblendung wird automatisch entsprechend der Helligkeit im Fahrzeug eingeschaltet.

On:

Die Abblendung wird bei Einschaltung der Amarturbrettbeleuchtung des Fahrzeugs eingeschaltet.

off:

Die Abblendung wird ausgeschaltet und die normale Displaybeleuchtung eingestellt.

* Wenn die Abblendung auf "on" eingestellt werden soll, die Beleuchtungsleitung des Geräts und des Fahrzeugs verbinden.

Einstellung der Abblendstärke

Die Abblendstärke der Displaybeleuchtung kann eingestellt werden.

- * Die Abblendstärke kann von 1 bis 5 eingestellt werden und die werkseitige Einstellung beträgt 3.
- 1. Die ADJ-Taste 15 betätigen.
- Mit dem α-Wähler 2 links oder rechts wählen, bis "DIMM LEVEL" angezeigt wird.



- Auf- oder abwärts wählen, um mit dem α-Wähler
 eine Abblendstärke von 1 bis 5 einzustellen.
- 4. Die ADJ-Taste 15 betätigen, um zum vorherigen Modus-Display zurückzukehren.

Kontrasteinstellung

Für das Display kann der Kontrast eingestellt werden.

- * Der Kontrastpegel kann von 1 bis 11 eingestellt werden und werkseitig wurde 6 eingestellt.
- 1. Die ADJ-Taste 15 betätigen.
- 2. Mittels dem α -Wähler 2 links oder rechts einstellen, bis "CONTRAST" angezeigt wird.



- 3. Den α -Wähler 2 nach oben oder unten schieben, um einen Pegel von 1 bis 11 einzustellen.
- 4. Für Rückkehr zum vorherigen Modus die ADJ-Taste 15 betätigen.

Mobilfunkeingang

Wenn das Gerät mittels eines getrennt erhältlichen Kabels an ein Mobiltelefon angeschlossen wird, kann das Telefongespräch über den Lautsprecher des Geräts gehört werden.

Jedesmal wenn die Festsendertaste Nr. 5 12 betätigt wird, während die BAND-Taste 11 gedrückt gehalten wird, wird der Mobilfunkeingang zwischen "TEL SP-R", "TEL SP-L", "TEL MUTE" und "TEL off" geschaltet.

* Die werkseitige Einstellung ist "TEL off".

•TEL SP-R:

Das Gespräch kann vom rechten Frontlaufsprecher gehört werden.

•TEL SP-L:

Das Gespräch kann vom linken Frontlautsprecher gehört werden.

• TEL MUTE:

Der Ton vom Gerät wird bei einem Telefongespräch gedämpft.

● TEL off:

Der Ton vom Gerät wird bei einem Telefongespräch nicht gedämpft.

Hinweis:

 Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die Telefon-Stummschaltungsleitung des Geräts an die dafür vorgesehene Leitung des Mobiltelefons angeschlossen wird.

Eingabe von Titeln

Die CDs können mit Titeln versehen werden.

- * Es können bis zu 100 Titel eingegeben werden.
- 1. Die CD wiedergegeben, die mit einem Titel versehen werden soll und die TITLE-Taste 14 betätigen.



- Links oder rechts wählen, um den Cursor mit dem α-Wähler 2 zu bewegen.
 - * Es können bis zu 11 Zeichen eingegeben werden.
- Für Einstellung einer Zeichenliste zur Eingabe von Zeichen, die DISP-Taste 6 betätigen. Jedesmal wenn diese Taste betätigt wird, ändert sich die Zeichenliste wie folgt:
 Großbuchstaben → Zahlen → Umlaute und Sondorzeichen → Kleinbuchstaben →
 - Sonderzeichen → Kleinbuchstaben →
 Symbole → Großbuchstaben...
- Auf- oder abwärts wählen, um die Zeichen mit dem α-Wähler 2 einzustellen.
- 5. Für Eingabe eines Titels die Schritte 2, 3 und 4 wiederholen.
 - * Wenn mehr als die zulässige Anzahl von Titeln eingegeben werden, dann wird im Display "TITLE FULL" angezeigt.
- Für Speicherung des Titels den α-Wähler 2 für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten. Nach Speicherung des Titels wird wieder das vorherige Modus-Display eingestellt.



Löschung von Titeln

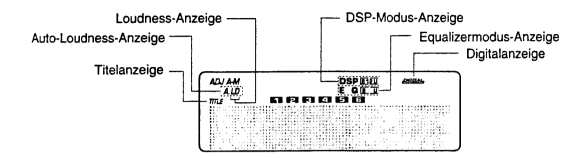
 Den entsprechenden Funktionsmodus für den zu löschenden Titel wählen und die TITLE-Taste 14 für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten. (Bei CD- oder CD-Wechsler.)



- 2. Auf- oder abwärts wählen, um den zu löschenden Titel mit dem α -Wähler $\boxed{2}$ einzustellen.
- Für Löschung des Titels den α-Wähler 2 für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten. Danach erscheint der nächste Titel. Wenn der nächste Titel ebenfalls gelöscht werden soll, die Schritte 2 und 3 wiederholen.
 - * Wenn alle gespeicherten Titel gelöscht wurden, wird "NO TITLE" im Display angezeigt.
- 4. Nach Löschung des Titels die TITLE-Taste 14 betätigen, um zum vorherigen Modus-Display zurückzukehren.

DSP (digitaler Klangprozessor) und Equalizer-Betrieb

DSP- und Equalizer-Modus



Wenn ein getrennt erhältlicher erweiterter, grafischer, digitaler Klangprozessor (DSP) oder ein erweiterter Graphic Equalizer (EQ) angeschlossen wird, können die unteren Funktionen vom DRX9375R/DRX9375RW gesteuert werden.

* Für den DPH9300, DPH9100, DPH7300 oder DPH7100 sind die Funktionen und Bedienverfahren gleich. In diesem Abschnitt wird der DPH9300 und DPH7300 für die Erklärung des Betriebs verwendet.

Feineinstellung der Hörposition (beim Anschluß des DPH9300 oder DPH7300)

Die Zeit, die erforderlich ist, damit der Ton vom Lautsprecher Sie erreicht, kann feineingestellt werden, um ein natürliches Klangfeld zu erzeugen, egal in welchem Sitz Sie sitzen.

Zahlreiche voreingestellte Klangfelder (beim Anschluß des DPH9300 oder DPH7300)

Im Speicher wurden schon die am häufigsten verbreiteten Klangfelder gespeichert. Darüberhinaus können sechs weitere Klangfeldeinstellungen durch den Benutzer eingestellt und ebenfalls gespeichert werden (beim Anschluß des DPH9300).

Sechs voreingestellte Equalizer-Einstellungen

(beim Anschluß des DPH9300, DPH7300 oder EQH5100)

Es wurden sechs Equalizer-Einstellungen voreingestellt, wodurch Einstellungen für eine Reihe unterschiedlicher Musikarten möglich sind. Darüberhinaus können sechs weitere Einstellungen durch den Benutzer vorgenommen und ebenfalls gespeichert werden.

Eingabe von Titeln (nur bei Anschluß des DPH9300)

Die vom Benutzer eingestellten Klangfelder und Equalizer-Einstellungen können mit Titeln versehen werden, die bei der Einstellung angezeigt werden.

DSP-Funktions

Ein- und Ausschaltung des DSP-Effekts

Die DSP-Taste 16 für 2 Sekunden oder länger gedrückt halten, um den DSP-Effekt ein- und auszuschalten.

* Wenn der DSP-Effekt eingeschaltet ist, wird im Displaz "DSP B1", "DSP B2" (nur wenn der DPH9300 angeschlossen ist) oder "DSP U" angezeigt.

Feineinstellung der Hörposition

- 1. Die A-M-Taste 13 zur Einstellung des Display für die Hörpositioneinstellung betätigen.
- Den α-Wähler 2 drücken, um die Einstellposition zu wählen. Jedesmal wenn der α- Wähler 2 betätigt wird, ändert sich die Position wie folgt.
 - "FULL SEAT" → "FRONT-R" → "FRONT-L" → "FRONT" → "REAR" → "PASS" → "FULL SEAT" ...
- Für Einstellung des Faders mit dem α-Wähler
 Oben- oder Unten-Einstellung vornehmen.
- 4. Für Einstellung der Balance mit dem α-Wähler2 Links- oder Rechts-Einstellung vornehmen.

Einstellung eines DSP-Klangfeldes

- Die FUNC-Taste 1 für die gewünschte Betriebsart betätigen.
- 2. Die DSP-Taste 16 betätigen, damit "DSP" im Display blinkt.
- 3. Die BAND-Taste 11 betätigen, um die Gruppe mit dem gewünschten Klangfeld einzustellen. Jedesmal wenn die BAND-Taste 11 betätigt wird, ändert sich die Gruppe wie folgt:
 - "DSP B 1" (Grund 1) → "DSP B 2" (Grund 2) → "DSP U" (Benutzer) → "DSP B 1" (Grund 1) ...
 - * Wenn der DHP7300 angeschlossen ist, kann nur "DSP BASIC" eingestellt werden.
- 4. Für Einstellung des gewünschten Klangfeldes die Festsender-Tasten 12 verwenden.

Klangfelder

<DSP BASIC 1 (bei Anschluß des DPH9300 oder DHP7300)>

- B1-1. HALL: Klang einer großen Konzerthalle (﴿)
- B1-2. CHURCH: Klang einer Kirche mit hoher Decke (4)
- B1-3. STADIUM: Klang eines Stadions ohne Decke oder Wände (♪)
- B1-4. LIVEHOUSE: Klang einer Halle für Live-Aufführungen, etwas größer als ein Jazzclub (♪)
- B1-5. DISCO: Klang einer Disco mit starkem Baß
- B1-6. JAZZCLUB: Klang eines Jazzclubs mit niedriger Decke (♪)
- <DSP BASIC 2 (nur bei Anschluß des DPH9300)>
- B2-1. DOME: Klang einer Sporthalle (♠)
- B2-2. CHAMBER: Klang eines großen Saals in einem Palast (4)
- B2-3. PARK: Klang in einem großen Park ()
- **B2-4. THEATRE**: Klang in einem Kino oder Theater
- B2-5. STUDIO: Klang in einem Hörraum zu Hause
- B2-6. BGM: Klang ohne Gesang (★)
- * (💰) Klangfelder mit Nachhall
- () Klangfelder mit frühem Widerhall
- (★) "BGM"-Klangfeld (Hintergrundmusik)

Abstimmung der DSP-Klangfeldeinstellungen

- Das gewünschte voreingestellte Klangfeld als Grundklangfeld einstellen.
- 2. Die DSP-Taste 16 betätigen, dann blinkt "DSP" im Display.
- 3. Die ADJ-Taste 15 betätigen.
- 4. Mittels dem α -Wähler 2 Oben- oder Unten-Einstellung für Einstellung von "DSP EDIT" ausführen und dann denn α -Wähler 2 drücken.
- Mittels dem α-Wähler 2 links oder rechts wählen, um den Parameter für Abstimmung einzustellen.
- 6. Oben oder unten wählen, um die Einstellung mittels dem α-Wähler 2 abzustimmen.
- 7. Für Speicherung einer Einstellung, eine der Festsender-Tasten 12 für länger als 2 Sekunden betätigen. (Nur wenn der DPH9300 angeschlossen ist.)
- 8. Die ADJ-Taste 15 betätigen.

- Parameter, die bei "DSP EDIT"-Betrieb abgestimmt werden können
- EFFECT: Prozentanteil des reflektierten Schalls (0% bis 100%)
- INITIAL DLY: Abstandswirkung zwischen Tonquelle und Wänden (1 ms bis 100 ms)
- REVERBTIME: Länge des Nachhalls (0,3 s bis 10,0 s)
- ROOM-SIZE: Erweiterungswirkung (0,1 bis 4,0)
- HIGH: Nachhallzeit-Verhältnis der hohem Frequenzen (0,1 bis 1,0)
- LIVENESS: Dynamikwirkung (0 bis 10)
- * Für Einzelheiten zu den Parametern siehe die Bedienungsanleitung des DSP-Geräts.
- * Wenn der DPH7300 angeschlossen ist, kann nur der "EFFECT"-Parameter abgestimmt werden.
- * Für einige Klangfelder können nicht alle Parameter abgestimmt werden.
- Für Klangfelder mit Nachhall (6):

Der "ROOM-SIZE"- und "LIVENESS"-Parameter können nicht abgestimmt werden.

- Für Klangfelder mit frühem Widerhall ():

 Der "REVERBTIME"- und "HIGH"Parameter kann nicht abgestimmt werden.
- Für BGM-Klangfeld (★):

Es kann nur der "EFFECT"-Parameter abgestimmt werden.

Eingabe von Titeln bei DSP- und Equalizer-Einstellungen (nur bei Anschluß des DPH9300)

- 1. Die DSP- 16 oder EQ-Taste 17 betätigen, wodurch "DSP" oder "EQ" im Display blinkt.
- 2. Die BAND-Taste 11 betätigen, um "DSP USER" oder "EQ USER" einzustellen.
- 3. Mittels den Festsender-Tasten 12 die Nummer der Benutzereinstellung (U-1 bis U-6) wählen, die mit einem Titel versehen werden soll.
- 4. Die TITLE-Taste 14 betätigen.
- Links oder rechts für die Cursor-Position wählen und dann mittels dem α-Wähler 2 oben oder unten einstellen, um die Zeichen einzustellen und einzugeben.
 - * Durch Betätigung des DISP-Taste (6) können der Eingabezeichentyp geändert werden.
 - * Es können bis zu 11 Zeichen eingestellt werden.
- 6. Für Speicherung der Titel den α -Wähler 2 für länger als 2 Sekunden drücken.

Ein- und Ausschaltung der Auto-Loudness-Funktion

(nur bei Anschluß des DPH9300)

Die LOUD-Taste 13 für länger als 2 Sekunden betätigen. Dann wird "A. LD" im Display angezeigt und die Auto-Loudness-Funktion eingeschaltet. Um die Auto-Loudness-Funktion auszuschalten, erneut die LOUD-Taste 13 für länger als 2 Sekunden betätigen.

● Einstellung der Auto-Loudness-Funktion

Der Kompressionswert kann abgestimmt werden (zwischen 0 bis 10), ohne daß die Loudness geändert wird.

- Die DSP-Taste 16 betätigen, wodurch "DSP" im Display blinkt.
- 2. Die ADJ-Taste 15 betätigen.
- 3. Für Einstellung von "A. LD ADJ" Oben- oder Unten-Einstellung mit dem α -Wähler 2 vornehmen und dann den α -Wähler 2 drücken.
- 4. Mit dem α -Wähler $\boxed{2}$ oben oder unten einstellen, um die Einstellung abzustimmen.
- 5. Die ADJ-Taste 15 betätigen.

Equalizer-Funktions

Ein- und Ausschaltung des Equalizer-Effekts

Um den Equalizer-Effekt ein- und auszuschalten, die EQ-Taste 17 für länger als 2 Sekunden betätigen. Wenn der Eqalizer-Effekt wirksam ist, wird im Display "EQ B" oder "EQ U" angezeigt.

Wahl der Equalizer-Einstellung

- 1. Die FUNC-Taste 1 Einstellung der gewünschten Betriebsart betätigen.
- 2. Die EQ-Taste 17 betätigen, wodurch "EQ" im Display blinkt.
- Die BAND-Taste 11 betätigen, um die Gruppe mit dem gewünschten Klangfeld einzustellen. Jedesmal wenn die BAND-Taste 11 betätigt wird, ändert sich die Gruppe wie folgt: "EQ B" (Grund) → "EQ U" (Benutzer) → "EQ B" (Grund) ...
- 4. Mit den Festsender-Tasten 12 die gewünschte Equalizer-Einstellung wählen.

<Equalizer-Einstellungen>

- B-1. BASS BOOST: Niedrige Frequenzen betont
- B-2. HIGH BOOST: Mittlere und hohe Frequenzen betont
- B-3. ACOUSTICAL: Mittlere Frequenzen (Gesang) betont
- B-4. IMPACT: Niedrige und hohe Frequenzen betont
- B-5. SMOOTH: Weicher, angenehmer Klang
- B-6. FLAT: Ursprünglicher Klang

Abstimmung der Equalizer-Einstellungen

- Die voreingestellte Equalizer-Einstellung als Grundeinstellung wählen.
- 2. Die EQ-Taste 17 betätigen, wodurch "EQ" im Display blinkt.
- 3. Die ADJ-Taste 15 betätigen.
- Mittels dem α-Wähler 2 Oben- oder Unten-Einstellung vornehmen, um die gewünschte Abstimmung einzustellen. Danach den α-Wähler 2 drücken.
- Wenn "EQ EDIT", "EQ MIN FREQ", "SUB WOOFER" oder "P. EQ" eingestellt wurde, mit dem α-Wähler 2 recht oder links wählen, um den abzustimmenden Parameter einzustellen.
- Für Abstimmung der Einstellung mit dem α-Wähler 2 Oben- oder Unten-Einstellung vornehmen.

- 7. Für Speicherung der Einstellung eine der Festsender-Tasten 12 für länger als 2 Sekunden betätigen.
- 8. Die ADJ-Taste 15 betätigen.
 - * Für Einzelheiten zu den Parametern siehe die Bedienungsanleitungen des Equalizers.

● Equalizer-Abstimmungen

< EQ EDIT>

Für Einstellung der Pegel der unterschiedlichen Frequenzen.

< EQ MIN FRQ (bei Anschluß des DPH9300 oder DPH7300)>

Durch diese Funktion kann die Mindesteinstellfrequenz zwischen 30 Hz und 50 Hz geschaltet werden.

- < Parameter, die bei "SUB WOOFER"-Modus abgestimmt werden können>
- 1. STEREO/MONO: Entsprechend der Anzahl der verwendeten Lautsprecher schalten. (OFF, bis MONO oder STEREO)
- 2. WOOFER-VOL: Einstellung der Woofer-Lautstärke. (0 bis 14)
- 3. **LPF**: Einstellung der Tiefpaßfilter-Frequenz. (50 Hz, 80 Hz oder 120 Hz)
- LPF SLOPE: Einstellung der Tiefpaßfilter-Steilheit. (12 dB/oct, 18 dB/oct oder 24 db/oct)
- 5. **HPF**: Einstellung der Hochpaßfilter-Frequenz. (50 Hz, 80 Hz oder 120 Hz)
- 6. **HPF SLOPE**: Einstellung der Hochpaßfilter-Steilheit. (12 dB/oct, 18 dB/oct oder 24 dB/oct)
- 7. **TEST TONE**: Für Prüfung der Lautsprecherverdrahtung.
 - * Wenn die "STEREO/MONO"-Einstellung ausgeschaltet wird, können die Parameter 2, 3 und 4 sowie "WOOFER-L" und "WOOFER-R" von Parameter 7 nicht abgestimmt werden.
 - * Parameter 4 und 6 können nur bei Anschluß des DPH9300 abgestimmt werden.
 - * Wenn der EQH5100 angeschlossen ist, kann Parameter 7 nicht abgestimmt werden.
- < Parameter, die bei "P. EQ"-Modus abgestimmt werden können (nur bei Anschluß des DPH9300)>
- P. EQ F/R: Schaltung zwischen vorn und hinten. (off bis REAR oder FRONT)
- F PRESET: Einstellung eines von 6 Parametern entsprechend des Fahrzeugtyps (TYPE 1 bis TYPE 6).
- R PRESET: Einstellung eines von 7 Parametern entsprechend des Fahrzeugtyps (TYPE 1 bis TYPE 7).

- BAND: Einstellung des abzustimmenden Wellenbereichs. (1 bis 4: 1 und 2 für niedrige Frequenzen und 3 und 4 für mittlere und hohe Frequenzen)
- FREQUENCY: Einstellung der Mittenfrequenz für die Abstimmung. (1 und 2: 20 Hz bis 500 Hz, 3 und 4: 630 Hz bis 20 kHz)
- GAIN: Pegelabstimmung. (-12 dB bis +12 dB)
- Q: Abstimmung der Bandbreite der Frequenzkurve. (1, 3, 5, 7 und 20)
- * Wenn der "P. EQ F/R" Parameter ausgeschaltet ist, können die Parameter 2 bis 7 nicht abgestimmt werden.

< Rosarauschen>

Rosarauschen (Testton) kann in der unten angegebenen Reihenfolge erzeugt werden, wenn während Abstimmung der Equalizer-Parameter die DISP-Taste 6 für länger als 2 Sekunden betätigt wird.

Vorn → Hinten → Alle → Aus → Vorn ...

- < SURROUND (nur bei Anschluß des EQH5100)> Der Surround-Effekt kann ein- und ausgeschaltet werden.
- * Für Einzelheiten zu den Einstellungen siehe die Bedienungsanleitung des DSP oder Equalizers.

Hinweis:

- Bei Anschluß des DSP979E oder 900SEQ muß der entsprechende Modus eingestellt werden.
- < Einstellung des DSP-Modus>
- 1. Beim DSP-Gerät die Mindest- und beim Tonquellengerät die Höchstlautstärke einstellen.
- Die Festsender-Taste 12 Nummer 2 betätigen, während die DISP-Taste 6 gedrückt gehalten wird. Dann wird DSP connect im Display angezeigt und der DSP-Modus ist eingestellt.
- 3. Für Aufhebung des DSP-Modus, erneut die Festsender-Taste 12 Nummer "2" betätigen, während die DISP-Taste 6 gedrückt gehalten wird. Dann wird "DSP no conn" im Display angezeigt und der DSP-Modus wird aufgehoben.
- < Einstellung des Equalizer-Modus>
- 1. Die Festsender-Taste 12 Nummer "3" betätigen, während die DISP-Taste 6 gedrückt gehalten wird. Dann wird "EQ connect" im Display angezeigt und der Equalizer-Modus ist eingestellt.
- Für Aufhebung des Equalizer-Modus, erneut die Festsender-Taste 12 Nummer "3" betätigen, während die DISP-Taste 6 gedrückt gehalten wird. Dann wird "EQ no conn" im Display angezeigt und der Equalizer-Modus wird aufgehoben.
 - * Für Betrieb siehe die Bedienungsanleitung des DSP oder Equalizers.

9. FEHERLERSUCHE

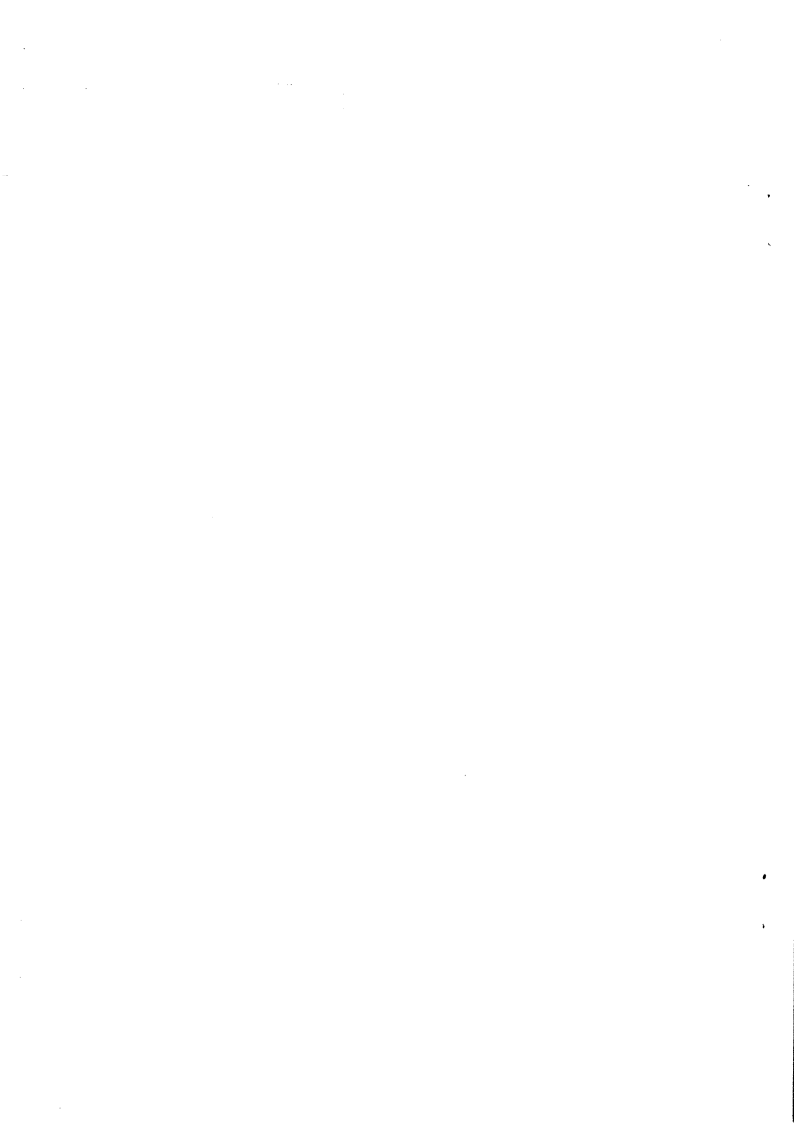
Störung	Ursache 4	Behebung (1947)
Keine Stromzufuhr. (Keine Wiedergabe.)	Sicherung durchgebrannt.	Gegen eine Sicherung mit gleicher Amperezahl austauschen. Sollte die Sicherung erneut durchbrennen, dann wenden Sie sich bitte an das Geschäft, wo sie gekauft wurde.
	Falsche Verdrahtung.	Wenden Sie sich bitte an das Geschäft, wo das Gerät gekauft wurde.
CD kann nicht eingelegt werden.	Es wurde schon eine andere CD eingelegt.	Die CD vor Einlegen der neuen auswerfen.
Titel wird übersprungen oder starkes Rauschen.	CD ist verschmutzt.	Die CD mit einem weichen Tuch reinigen.
oder starkes hauschen.	CD ist stark zerkratzt oder verformt.	Gegen eine CD ohne Kratzer austauschen.
Schlechte Klang- wiedergabe, besonders nach Einschaltung.	Auf der internen Linse können sich Wassertropfen geformt haben nachdem das Fahrzeug an einem feuchten Ort geparkt wurde.	Ca. für 1 Stunden bei eingeschaltetem Gerät trocknen lassen.
Es wurde keine CD eingelegt.	Es wurde keine CD eingelegt oder ein Gegenstand eingeführt.	Das Gerät auf CD-Betrieb einstellen und eine der Festsender-Tasten (1 bis 6) betätigen. Der Gegenstand wird dann ausgeworfen.
Keine Reaktion bei Tastenbetätigung. Display ist nicht korrekt.	Fehlbetrieb des Mikroprozes- sors aufgrund Rauschen, usw.	Das Gerät ausschalten, die Bedienteil- Entriegelungstaste betätigen und das Bedienteil abnehmen. Die Neueinstellungstaste für ca. 2 Sekunden mit einer dünnen Stange drücken. Neueinstellungstaste
	Bedienteil- oder Hauptgerät- kontakte sind verschmutzt.	Mit einem weichen Tuch abwischen, das mit Reinigungsalkohol angefeuchtet wurde.
Kein DSP (digitaler Klangprozessor) oder Equalizer-Betrieb.	Fehlbetrieb des Mikroprozessors aufgrund Rauschen, usw.	Die Festsender-Taste 1 drücken (für länger als 2 Sekunden), während die DSP-Taste gedrückt gehalten wird und dann erneut Einschaltung vornehmen.

10. FEHLERANZEIGEN

Bei Auftreten eines Fehlers werden folgende Anzeigen gemacht. Für Behebung der Störung die unten beschriebenen Maßnahmen ausführen.

Fehleranzeige	VI. ≟ Ursache	Behebung
CD ERROR2	Wird angezeigt, wenn sich eine CD im CD- Deck festgeklemmt hat und nicht ausge- worfen wird.	Dies ist eine Störung beim Mechanismus des CD-Decks. Wenden Sie sich deshalb an das Geschäft, wo Sie das Gerät gekauft haben.
CD ERROR3	Wird angezeigt, wenn die CD aufgrund von Kratzern, usw. nicht wiedergegeben werden kann.	Gegen eine CD ohne Kratzer und Verformungen austauschen.
CD ERROR6	Wird angezeigt, wenn eine CD im CD- Deck verkehrt herum eingelegt wurde und nicht wiedergegeben werden kann.	Die CD auswerfen und erneut korrekt einlegen.
CDAC ERROR2	Wird angezeigt, wenn die CD im CD- Wechsier nicht geladen wurde.	Diese ist eine Störung beim CD- Wechslermechanismus. Wenden Sie sich deshalb an das Geschäft, wo Sie das Gerät gekauft haben.
CDAC ERROR3	Wird angezeigt, wenn die CD im CD- Wechsler aufgrund von Kratzern, usw. nicht wiedergegeben werden kann.	Gegen ein CD austauschen, die nicht zerkratz oder verzogen ist.
CDAC ERROR6	Wird angezeigt, wenn die CD im CD- Wechsle: nicht wiedergegeben werden kann, da sie verkehrt herum eingelegt wurde.	Die CD auswerfen und erneut korrekt einlegen.
EQ ERROR99	Datenaustauschfehler zwischen Haupt- gerät und erweitertem DSP/EQ.	Das Anschlußkabel für den erweiterten DSP/EQ fest anschließen.

Wenn eine andere Fehleranzeige als die oben beschriebenen eingestellt wird, die Neueinstellungstaste betätigen. Sollte die Störung nicht behoben werden, Ausschaltung vornehmen und das Geschäft benachrichtigem, wo Sie das Gerät gekauft haben.



11. TECHNISCHE DATEN

Radio-Bereich

Tuner-System: PLL-Synthesizer-Tuner

Empfangsfrequenzen:

UKW: 87,5 bis 108 MHz (0,05 MHz Schritte)
MW: 531 bis 1602 kHz (9 kHz Schritte)
LW: 153 bis 279 kHz (3 kHz Schritte)

CD-Deck

System: CD-Digitalaudiosystem

Frequenzgang: 5 Hz bis 20 kHz (± 1 dB) Rauschabstand: 100 dB (1 kHz) IHF-A

Dynamikbereich: 95 dB (1 kHz)

Verzerrung: 0,01%

Allgemeines

Versorgungsspannung:

14,4 V GS (10,8 V bis 15,6 V zulässig),

neg. Masse

Leistungsaufnahme: Weniger als 3 A

Nennstrom, elektrische Antenne: 500 mA oder weniger

Gewicht:

Hauptgerät : 1,7 kg

Fernbedienung: 20 g (einschließlich Batterie)

Abmessungen:

Hauptgerät: 178 (B) \times 50 (H) \times 155 (T) mm Fernbedienung: 40 (B) \times 6,5 (H) \times 86 (T) mm

Hinweise:

- Eine Kurzschließung des Anschlusses der elektrischen Antenne oder die Verwendung einer elektrischen Antenne,deren Stromstärke den Nennstrom überschreitet,kann die internen Schaltungen beschädigen. Immer mit dem Nennstrom verwenden.
- Änderungen von technischen Daten und Design dienen der Verbesserung und sind deshalb vorbehalten.

11. SPECIFICHE

Sezione Radio

Sistema di si ntonizzazione:

sintonizzatore del sintetizzatore PLL

Frequenze di ricezione:

FM: da 87,5 a 108 MHz (fasi 0,05 MHz) MW: da 531 a 1602 kHz (fasi 9 kHz) LW: da 153 a 279 kHz (fasi 3 kHz)

Sezione riproduttore CD

Sistema: sistema di compact disc audiodigitale Risposta in frequenza: da 5 Hz a 20 kHz (± 1 dB)

Segnale al rapporto rumore: 100 dB (1 kHz) IHF-A

Gamma dinamica: 95 dB (1 kHz)

Distorsione: 0.01%

Cenni generali

Voltaggio di alimentazione:

14,4 V DC (ammesso da 10,8 V a 15,6 V), massa negativa

Consumo di corrente: Meno di 3 A

Alimentazione antenna automatica: 500 mA o meno

Peso:

Apparecchio principale: 1,7 kg

Telecomando: 20 g (compresa la batteria)

Dimensioni:

Apparecchio principale:

178 (L) \times 50 (A) \times 155 (P) mm

Telecomando:

40 (L) \times 6,5 (A) \times 86 (P) mm

Note:

- Cortocircuitando il terminale dell'antenna di alimentazione o usando un'antenna di alimentazione con una corrente che supera quella prevista si possono danneggiare I circuiti interni. Utilizzate sempre l'alimentazione prevista.
- Le specifiche ed il design sono soggetti a modifiche senza preavviso a scopo di ottimizzazione.



Clarion High-Tech High-Touch

» DICHARAZIONE DI CONFORMITA' « (D.M. 28 agosto 1995, n°548)

Io, Fabbricante / Mandatario nell'UE

Clarion Europa GmbH Ginnheimer Straße 6 65760 Eschborn

Dichiaro che il prodotto

Autoradio DRX9375R/DRX9375RW

è conforme alle disposizioni contenute nel suddetto decreto relativamente alla prevenzione e l'eleminazione dei disturbi radioelettrici provocati dai ricevitori di radiodiffusione sonora e televisiva.

io, Fabbricante / Mandatario nell'UE

Data 1 MAGGIO 1996

Clarion Europa GmbH Ginnheimer Straße 6 65760 Eschborn

Firma Ref No 96IR5016A